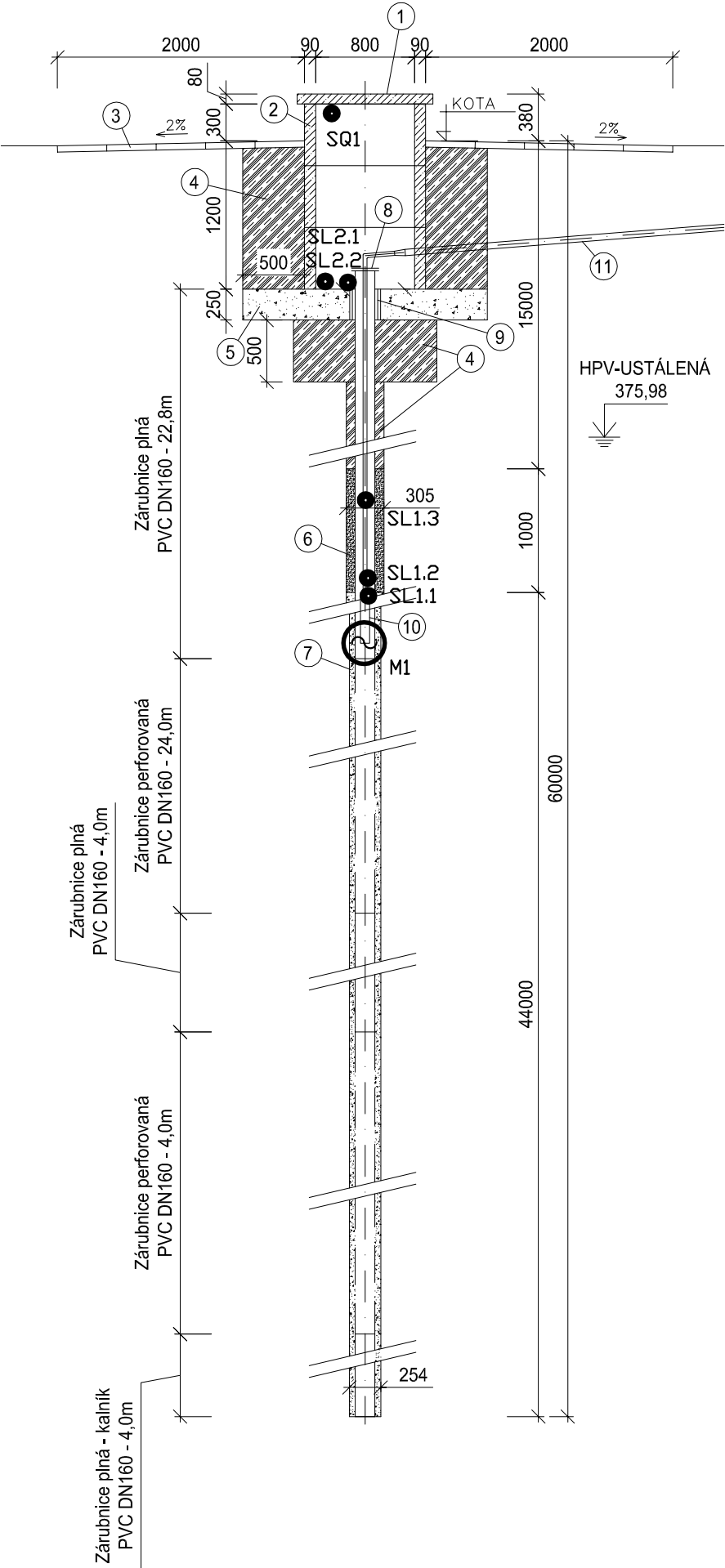


ČSa  
PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA:

1	POKLOP STUDNIČNÍ Ø1100mm, TL.80mm
2	STUDNIČNÍ SKRUŽ NA CEMENT. MALTU Ø800mm, VÝŠKY 500mm, TL.90mm
3	DLAŽBA NA CEMENT. MALTU
4	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
5	PODKLADNÍ ŠTĚRKODRŤ
6	ŘÍČNÍ PÍSEK
7	KAČÍREK FRAKCE 8/16mm
8	KRYT ZHLAVÍ ZABRAŇUJÍCÍ PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI ŠACHTY NA ZÁRUBNICI
9	UTĚSNĚNÝ PRŮCHOD PODKLADNÍ VRSTVOU DN250
10	PONORNÉ ČERPADLO, Q=1,0l/s
11	VÝTLAČNÝ ŘAD HDPE D50

<div><div>PROJEKT IV</div><div>PROJEKT IV, s.r.o.</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div>PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265</div></div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	JOSEF PTÁČEK	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘIPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY :  VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	1: 50
PS 02 ČSa - PS 02.1 ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST DISPOZICE		PŘÍLOHA	D.2.2.3.